Issue Classification											

٦	Application No.	Applicant(s)	
	09/724,551	SCHENK ET AL.	_
	Examiner	Art Unit	
	Christopher Nichols, Ph.D.	1647	

				_	IS	SUEC	LASSII	ICATION									
			ORI	GINAL				CROSS RE	FERENC	E(S)							
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
530				387.1	530	300	350										
ll.	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION	424	130.1											
C	0	7	κ	16/00													
С	0	7	K	16/18													
A	6	1	K	39/00													
				/													
				1													
Christopher James Nichols 11.18.03 Guide (Assistant Examiner) Obate						1	Jay d.	KIMP Y KUNZ		Total Claims Allowed: 7							
H.G. Hannell 12/1/03 (Legal Instruments Examiner) (Date)					11/03	<u>Ŏ</u> ŢŔŎĠĠĿŖĸĠŎŎŎŎŎŎŎŎŎĠĠ Ŏ ŎŎ	PIVISORY I	PATENT EXAMINE Y CENTER 1600	O Print C	O.G. Print Fig. NONE							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□ СРА			⊠ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		•	3 1			61			91			121			151			181
	2			3 2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	62			92			122			152			182
	3			3 3			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			3 5			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	*			37			67			97			127			157			187
	В			38			68			98			128			158			188
	9			39		2	69			99			129			159			189
	10			40		3	70			100			130			160			190
	11			41		4	71			101			131			161			191
	12			42		6	72			102			132			162			192
	13			43		5	73			103			133			163			193
	14			44		7	74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
ļ	17		1	47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			4 9			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170	44.44.4		200
	21			51			81			111			141_			171			201
	22		·	52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	 		54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176		:	206
	27			57			87			117			147			177			207
	2B			58			88			118			148			178		······	208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			6 0			90		<u></u>	120			150		<u>.</u> <u> </u>	180			210